

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN03/00847

A. 主题的分类

IPC7 C08B37/08, C08J3/28

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC C08B, C08H, C08J3/28, A61K31/40, A61K47/36

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和, 如果实际可行的, 使用的检索词)

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求编号
X	JP9031105A(JAPAN ATOMIC ENERGY RES INST), 04.02 月 1997(04.02.97), 摘要和权利要求书	1
X	中国生化药物杂志, 第 23 卷第 3 期, 2002 年, 丁盈红等, “微波辐射快速制备水溶性壳聚糖”, 第 132—133 页	1
X	广东工业大学学报, 第 16 卷第 1 期, 1999 年 3 月, 梁亮等, “微波新技术制备壳聚糖的研究”, 第 64—65 页	1
A	CN1210867A(许光庭), 17.03 月 1999(17.03.99), 权利要求书	1
A	CN1329095A(唐梓进), 02.01 月 2002(02.01.02), 权利要求书	1
A	US4159932A(PENISTON Q P), 03.07 月 1979 (03.07.79), 权利要求书	1
A	CN1363612A(徐云龙), 14.08 月 2002 (14.08.02), 权利要求书	1

☐ 其余文件在 C 栏的续页中列出。☒ 见同族专利附件。

* 引用文件的专用类型:

“A” 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术文件

“E” 在权利要求书的当天或之后公布的在先的专利或专利

“L” 可能引起对优先权要求的怀疑的文件, 为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布的在后文件, 它与申请不相抵触, 但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理

“X” 特别相关的文件, 仅仅考虑该文件, 权利要求所记载的发明就不能认为是新颖的或不能认为是具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性

“&” 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

23.06.2004 (23.06.2004)

国际检索报告邮寄日期

27.05.2004 (27.05.2004)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)

传真号: 86-10-62019451

授权官员

白玉

电话号码: 86-10-62085548



国际检索报告
关于同族专利成员的情报

国际申请号

PCT/CN03/00847

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
JP9031105A	04.02 月 1997	无	
CN1210867A	17.03 月 1999	无	
CN1329095A	02.01 月 2002	无	
US4159932A	03.07 月 1979	无	
CN1363612A	14.08 月 2002	无	